



VARNOSTNI LIST
SPRAY GLUE PERMANENT

Datum priprave: jan 2010
Sprememba: 15.06.2017
Številka različice/popravka: 5

Stran 1 od 11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja:

1.1 Identifikator izdelka

SPRAY GLUE PERMANENT

Šifri proizvoda: 60020 (300 ml), 60021(500 ml).

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:

Lepilo v pršilu (trajno).

Vsestranko lepilo za trajni sprijem materialov (papir, karton, filc, blago, folija, les, usnje, polistiren, različne vrste plastike).

Odsvetovane uporabe: informacij ni na voljo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

Distributer za Slovenijo:

tesa tape d.o.o., Pot k sejmišču 30, 1231 LJUBLJANA-ČRNUČE, SLOVENIJA

Tel.: 01 560 24 11, **fax:** 01 560 24 15

Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list: info-si@tesa.com

Proizvajalec:

tesa SE, Hugo-Kirchberg-Strasse 1, D-22848 Norderstedt, NEMČIJA

Tel.: +49-40-88899-101, **fax:** /

Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list: /

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112.

Več informacij pri proizvajalcu :

tesa SE; Dr. Dirk Lamm; Dirk.Lamm@tesa.com ; Tel.: +49-40-4909-2977 (Okolje, varnost in kakovost)

tesa SE; Dr. Anja Koeth; Anja.Koeth@tesa.com, Tel.: +49-40-4909-3938 (Okolje, varnost in kakovost)



VARNOSTNI LIST
SPRAY GLUE PERMANENT

Datum priprave: jan 2010
Sprememba: 15.06.2017
Številka različice/popravka: 5

Stran 2 od 11

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi:

Razvrstitev snovi/zmesi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:

H222 - Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H229 - Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H315 - Povzroča draženje kože.
H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kategorija:

Flam. Aerosol 1
Skin Irrit. 2
STOT SE 3
Aquatic Chronic 2

H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
Asp. Tox. 1

Opomba: snovi ali zmesi, razvrščenih v skladu z merili iz oddelkov 3.10.2 in 3.10.3, glede na uporabo oddelka 3.10.4 Uredbe (ES) št. 1272/2008, ni treba označiti s to nevarnostjo (H304), če so dane v promet v obliki aerosolnih razpršilcev ali v posodah, zaprtih z zapečatenim zapiralom za razprševanje.

2.2 Elementi etikete:

Po Uredbi (ES) št. 1272/2008:



Nevarno

H222 - Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H229 - Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H315 - Povzroča draženje kože.
H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.
P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P211 - Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
P251 - Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
P362 + P364 - Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
P405 - Hraniti zaklenjeno.
P410 + P412 - Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50°C/122°F.
P501 - Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi predpisi.

Dodatne informacije:

Vsebuje: Nafta (zemeljsko olje), lahka, obdelana z vodikom (Opomba P), cikloheksan

2.3 Druge nevarnosti:

Ni drugih nevarnosti.
Proizvod ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT ali vPvB.
Proizvod ne vsebuje organskih halogenskih sestavin, ki bi vplivale na povišanje AOX vrednosti.



VARNOSTNI LIST
SPRAY GLUE PERMANENT

Datum priprave: jan 2010
Sprememba: 15.06.2017
Številka različice/popravka: 5

Stran 3 od 11

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Zmesi:

Ime snovi	Št. EC Št. CAS Št. INDEX	Konc. [%]	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	REACH registracijska številka:
Nafta (zemeljsko olje), lahka, obdelana z vodikom (Opomba P)	265-151-9 64742-49-0 649-328-00-1	< 50	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336	01-2119486291-36- xxxx
Cikloheksan	203-806-2 110-82-7 601-017-00-1	< 25	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	01-2119463273-41- xxxx
Propan (utekočinjen)	200-827-9 74-98-6 601-003-00-5	< 25	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	01-2119486944-21- xxxx
Izobutan	200-857-2 75-28-5 601-004-00-0	< 25	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	01-2119485395-27- xxxx
Butan	203-448-7 106-97-8 601-004-00-0	<10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	01-2119474691-32- xxxx

Dodatne informacije: celotno besedilo stavkov o nevarnosti je navedeno v oddelku 16.
Kemijski opis: disperzija naravnega kavčuka in smole.
Proizvod ne vsebuje SVHC snovi.



VARNOSTNI LIST
SPRAY GLUE PERMANENT

Datum priprave: jan 2010
Sprememba: 15.06.2017
Številka različice/popravka: 5

Stran 4 od 11

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:

4.1.1 Vdihavanje:

Prizadeto osebo premestiti na svež zrak. V primeru trajajočih težav poiskati zdravniško pomoč. Če je oseba nezavestna, jo namestiti v stabilni bočni položaj.

4.1.2 Stik s kožo:

Kožo takoj temeljito sprati z milom in veliko količino vode. V primeru trajajočih težav poiskati zdravniško pomoč.

4.1.3 Stik z očmi:

Oči z odprtimi vekami spirati pod tekočo vodo. V primeru trajajočih težav poiskati zdravniško pomoč.

4.1.4 Zaužitje:

Pri trajajočih težavah poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

4.3 Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:

Zdravljenje: v primeru zaužitja sprazniti želodec in zaužiti aktivno oglje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje:

5.1.1 Ustrezna sredstva za gašenje:

Ogljikov dioksid (CO₂). Gasilni prah. Razpršena voda. Večje požare gasiti z razpršeno vodo ali peno odporno na alkohol.

5.1.2 Neustrezna sredstva za gašenje:


Niso znana.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:

V primeru požara pride do sproščanja: dušikovih oksidov (NO_x) in ogljikovega monoksida (CO).

5.3 Nasvet za gasilce:

V primeru požara nositi ustrezno osebno zaščitno opremo in samostojen dihalni aparat. Ne vdihavati plinov, ki nastanejo pri gorenju ali eksploziji. Kontejnerje izpostavljene ognju hladiti z razpršenim vodnim curkom.

	VARNOSTNI LIST SPRAY GLUE PERMANENT	Datum priprave: jan 2010 Sprememba: 15.06.2017 Številka različice/popravka: 5 Stran 5 od 11
---	--	--

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osební varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

6.1.1 Za neizučeno osebje:

Nositi osebno zaščitno opremo. Preprečiti dostop nezaščitenim osebam. Zagotoviti zadostno prezračevanje.

6.1.2 Za reševalce:

Ni posebnih napotkov.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti izpust v kanalizacijo, vodna zajetja, podtalnico in vodotoke. Če pride do razlitja v vodotoke, kanalizacijo ali v tla oziroma po vegetaciji je potrebno nemudoma obvestiti za to pristojne organe.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

6.3.1 Primerne tehnike zadrževanja:

Ni podatka.

6.3.2 Primerni postopki čiščenja:

Odstraniti z absorpcijskimi materiali (npr. pesek, zemlja, diatomej, žagovina, univerzalni absorbenti). Zbrani material hraniti v primernih zbiralnikih do odstranjanja v skladu z veljavno zakonodajo (v skladu s točko 13). Zagotoviti zadostno prezračevanje.

6.3.3 Drugi podatki:

Ni drugih podatkov.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke:

Glejte Oddelek 13 za informacije o odstranjevanju. Glejte Oddelek 7 za informacije o varnem rokovanju. Glejte Oddelek 8 za informacije o osebni zaščitni opremi.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

Zagotoviti zadostno prezračevanje/izsesavanje na delovnem mestu. Hraniti ločeno od vročine in direktne sončne svetlobe.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo:

Ne pršiti v odprt plamen ali žarečo telo. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Preprečiti elektrostatično naelektrenje. Posoda je pod tlakom: zaščitite jo pred soncem, ne izpostavljajte je temperaturam, višjim od 50°C. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Proizvod hraniti v originalni in tesno zaprti embalaži s primerno oznako in etiketo. Upoštevati parvila in predpise za skladiščenje aerosolnih razpršilnikov.

Razred skladiščenja: 2 B - Aerosolni razpršilniki

7.3 Posebne končne uporabe:

Ni podatka.



VARNOSTNI LIST
SPRAY GLUE PERMANENT

Datum priprave: jan 2010
Sprememba: 15.06.2017
Številka različice/popravka: 5

Stran 6 od 11

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora:

Ime:	EC št.	MV	
		mg/m ³	ppm
Propan	200-827-9	1800	1000
Izobutan	200-857-2	2400	1000
Cikloheksan	203-806-2	700	200
Butan	203-448-7	2400	1000

Biološke mejne vrednosti:

Cikloheksan:

Biološki vzorec: izdihani zrak

Čas vzorčenja: v času izpostavljenosti

BAT: 9,15 mol/l (220 ppm)

Biološki vzorec: kri

Čas vzorčenja: v času izpostavljenosti

BAT: 4,49 mmol/l (450mg/l)

Biološki vzorec: urin

Čas vzorčenja: v času druge polovice delovne izmene

BAT: 3,61 mmol/mol kreatinina* (3,20 mg/g kreatinina*)

8.2 Nadzor izpostavljenosti:

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Poskrbeti za ustrezno prezračevanje/odsosavanje na delovnem mestu, da ne pride do prekoračitve mejnih vrednosti.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema:

Zaščita za oči/obraz:

Pri uporabi v skladu z navodili zaščita ni potrebna.

Zaščita kože:

Nositi zaščitne rokavice (v skladu s SIST EN 374). Material za rokavice mora biti neprepusten in odporen na proizvod. Izbira ustreznega materiala zaščitnih rokavic je odvisna od prebojnega časa, difuzije in degradacije. Izbira primernih rokavic ni odvisna samo od materiala, ampak tudi od kvalitete, ki pa se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca. Ker je proizvod iz različnih snovi, ni mogoče vnaprej predvideti odpornosti različnih materialov rokavic, zato je le-te pred uporabo potrebno testirati. Rokavice morajo biti odporne na topila.

Upoštevati navodila proizvajalca rokavic, glede prebojnega časa rokavic.

Nositi običajno zaščitno delovno obleko.

Zaščita dihal:

V primeru krajše izpostavljenosti ali nezadostnega prezračevanja uporabiti zaščito za dihala.

Uporabljati filter z oznako A2 (v skladu s SIST EN14387).

V primeru intenzivne ali daljše izpostavljenosti uporabiti neodvisni dihalni aparat (v skladu s SIST EN 137).

Zaščita pred toplotno nevarnostjo:

Ni podatka.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.



VARNOSTNI LIST
SPRAY GLUE PERMANENT

Datum priprave: jan 2010
Sprememba: 15.06.2017
Številka različice/popravka: 5

Stran 7 od 11

Higienski ukrepi:

Hraniti ločeno od živil, pijače in krmil. Med delom ne jesti, piti in kaditi. Odstraniti onesnažena oblačila. Pred odmorom in po končanem delu si dobro umiti roke. Ne vdihovati plinov / hlapov / aerosolov. Preprečiti kontakt s kožo in očmi.

Primernost osebne varovalne opreme zagotoviti v skladu z veljavnimi predpisi in standardi. Vsa osebna varovalna oprema mora ustrezati veljavnim standardom in mora biti vzdrževana tako, da je zagotovljena njena funkcija. Delavci morajo biti usposobljeni za pravilno uporabo in vzdrževanje osebne varovalne opreme.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

Videz:	Aerosol, svetlo rumene barve.
Vonj:	Po toplih.
Mejne vrednosti vonja:	Ni podatka.
pH:	Ni podatka.
Tališče/ledišče:	Ni določeno.
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	-44°C (podatek za propan)
Plamenišče:	< -19° C
Hitrost izparevanja:	Ni podatka.
Vnetljivost (trdno/ plinasto):	Ni podatka.
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Zgornja meja eksplozivnosti: 10,9 Vol %. Spodnja meja eksplozivnosti: 1,0 Vol %.
Parni tlak:	8300 hPa pri 20 °C.
Parna gostota:	Ni podatka.
Relativna gostota:	Ni določeno.
Topnost:	Se ne oz. se težko meša z vodo.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	Ni podatka.
Temperatura samovžiga:	Proizvod ni samovnetljiv.
Temperatura razpadanja:	Ni podatka.
Viskoznost:	Ni podatka.
Eksplozivne lastnosti:	Ni podatka.
Oksidativne lastnosti:	Ni podatka.

9.2 Drugi podatki:

Vsebnost topil:
- organska topila: 83,1 %
Vsebnost trdnih snovi: 18,7 %.
Temperatura vžiga: 245°C.



VARNOSTNI LIST
SPRAY GLUE PERMANENT

Datum priprave: jan 2010
Sprememba: 15.06.2017
Številka različice/popravka: 5

Stran 8 od 11

ODDELEK 10: Obstoynost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost:

Ni podatka.

10.2 Kemijska stabilnost:

Proizvod je stabilen pri uporabi in skladiščenju v skladu z navodili.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:

Nevarne reakcije niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:

Ni podatka.

10.5 Nezdružljivi materiali:

Ni podatka.

10.6 Nevarni produkti razgradnje:

Niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:

Akutna toksičnost:

Nafta (zemeljsko olje), lahka, obdelana z vodikom (Opomba P):

LD50 (oralna, podgana): 2000 mg/kg

LD50 (dermalno, zajec): 4000 mg/kg

LC50 (vdihavanje, podgana, 4h): 54 mg/l

Cikloheksan:

LD50 (oralna, podgana): 12705 mg/kg

Jedkost/draženje kože: povzroča draženje kože.

Hude poškodbe oči/draženje: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost dihal ali kože: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje):

Mutagenost za zarodne celice: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT-enkratna izpostavljenost: lahko povzroči zaspanost ali omotico.

STOT ponavljajoča izpostavljenost: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost aspiracije: pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.



VARNOSTNI LIST
SPRAY GLUE PERMANENT

Datum priprave: jan 2010
Sprememba: 15.06.2017
Številka različice/popravka: 5

Stran 9 od 11

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost:

Strupen za ribe in plankton.
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Preprečiti izpust v kanalizacijo, vodna zajetja, podtalnico in vodotoke.

12.2 Obstočnost in razgradljivost:

Ni podatka.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:

Ni podatka.

12.4 Mobilnost v tleh:

Ni podatka.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Proizvod ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT ali vPvB.

12.6 Drugi škodljivi učinki:

Proizvod ne vsebuje težkih kovin: (Pb, Cd, Hg, Cr6+).

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki:

Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki in Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo ter Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Ne odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Izdelek ni dovoljeno izliti v vode, tla ali kanalizacijo. Priporočeno čistilo: etil acetat.

Klasifikacijska št. odpadka:

16 05 04* Plini v tlačnih posodah (tudi haloni), ki vsebujejo nevarne snovi.



VARNOSTNI LIST
SPRAY GLUE PERMANENT

Datum priprave: jan 2010
Sprememba: 15.06.2017
Številka različice/popravka: 5

Stran 10 od 11

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN: UN 1950

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: AEROSOLI, vnetljivi

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 2, 5F

14.4 Skupina pakiranja: /

14.5 Nevarnosti za okolje:

Onesnažuje morje.

Proizvod vsebuje okolju nevarne snovi: nafta (zemeljsko olje), lahka, obdelana z vodikom (Opomba P), cikloheksan.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:

Pozor: plini

LQ: 1L

EQ: E0

Kod omejitve za tunele: D

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC:

Ni podatka.

Podatki veljajo za: kopenski transport ADR/RID, pomorski transport IMDG/ADN, zračni transport ICAO

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:

- Pravilnik o osebni varovalni opreми, ki jo delavci uporabljajo pri delu.
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu.
- Pravilnik o aerosolnih razpršilnikih

15.2 Ocena kemijske varnosti:

Ni izvedena.



VARNOSTNI LIST
SPRAY GLUE PERMANENT

Datum priprave: jan 2010
Sprememba: 15.06.2017
Številka različice/popravka: 5

Stran 11 od 11

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe glede na predhodno različico varnostnega lista:

- oddelek 2: sprememba P stavkov
- oddelek 3: dopolnitve REACH številke

Okrajšave in kratice uporabljene v varnostnem listu:

MV - mejna vrednost – pomeni povprečno koncentracijo nevarne kemične snovi v zraku na delovnem mestu, v območju vdihavanja, ki na splošno ne škoduje zdravju delavca, če delavec dela pri koncentraciji nevarnih kemičnih snovi v zraku na delovnem mestu, ki je manjša ali enaka mejni vrednosti nevarne kemične snovi, 8 ur dnevno/40 ur tedensko polno delovno dobo, pri normalnih mikroklimatskih razmerah in pri fizično lahkem delu. Mejna vrednost velja za 8-urno izpostavljenost in je dana pri temperaturi 20 °C in tlaku 1,013.105 Pa.

BAT biološka mejna vrednost

AOX - Organski halogeni, ki so izpostavljeni absorpciji. Gre za izmero deleža klora (in drugih halogenov) v sestavi organskih spojin.

LD50 - LD50 ustreza odmerku testirane snovi, ki povzroči 50% smrtnost v določenem časovnem intervalu.

LC50 - LC50 ustreza koncentraciji testirane snovi, ki povzroči 50% smrtnost v oločenem časovnem intervalu.

EC50 - EC50 ustreza koncentraciji testirane snovi, ki povzroči 50% sprememb v odzivu (npr. na rast) v določenem časovnem intervalu.

Reference ključne literature in virov podatkov:

Safety Data Sheet tesa 60020 60021 Spray Glue PERMANENT, tesa SE, datum revidirane izdaje: 09.03.2017, verzija številka 183

Metode uporabljene za razvrstitev zmesi:

/

Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti, varnostnih stavkov in/ali previdnostnih stavkov:

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H315 Povzroča draženje kože.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Nasvet o ustreznem usposabljanju za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja:

Ni posebnih nasvetov.